



## SPCE452

### Ausgangserweiterungsmodul

Erweiterung mit acht Relaisausgängen, Abreisskontakt

- 8 Relaisausgänge
- Sabotageschutz (Deckel-/Abreisskontakt)
- Konfiguration und Steuerung vollständig via X-Bus

**Flexible Nutzung:** Das Modul erweitert das System via X-Bus durch acht frei programmierbare Ausgänge.

**Vollständiger Schutz:** Das Erweiterungsmodul verfügt über ein Kunststoffgehäuse mit Deckel- und Abreisskontakt.

**Einfache Konfiguration und Wartung:** Alle Modulfunktionen sind über die Zentrale konfigurierbar. Das Erweiterungsmodul verfügt über eine X-Bus-Status-LED und einen integrierten Summer für eine schnelle Geräteidentifizierung nach der Installation sowie umfangreiche Selbstdiagnosefunktionen.

## Technische Daten

<b>SPCE452</b>	<b>Funktionale Daten</b>	
	Anzahl Relais	8 (Einpölicher Umschalter, 30 V DC / max. 1 A Ohmsche Belastung)
	Schnittstellen	X-BUS (Ein, Aus, Zweig)
	<b>Leistungsdaten</b>	
	Betriebsspannung	9,5 ~ 14 V DC
	Betriebsstrom	Max. 190 mA bei 12 V DC (alle Relais und LEDs aktiviert)
	Ruhestrom	Max. 40 mA bei 12 V DC
	<b>Mechanische Daten</b>	
	Sabotagekontakt	Deckel-/Abreisskontakt
	Betriebstemperatur	-10° ~ +50 °C
	Gehäuse	Kunststoffgehäuse (ABS)
	Farbe	RAL 9003 (Signalweiss)
	Abmessungen	200 x 153 x 47 mm (Gehäuse) 150 x 82 x 20 mm (Platine)
Gewicht	0,400 kg	

## Bestelldaten

S54542-F107-A100

SPCE452.100 Erweiterung, 8 Relaisausgänge